

お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ
なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は
TEL 0120-3121-68
FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
TEL 0120-3121-11
FAX 0120-3121-34

一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな現象はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ピリピリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に、点検・修理をご相談ください。費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。
2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済の冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

購入年月日・購入店名を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

形名

購入店名

電話 ()

購入年月日 年 月 日



日立冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形名

R-23RA形



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。



ホーム & ライフ
ソリューション

取扱説明書は保証書と共に大切に
保管してください。

HITACHI
Inspire the Next

もくじ	ページ	
安全上のご注意	2	安全のため
据え付けるとき	6	据え付け
移動・運搬するとき	7	
使いはじめ	7	使いはじめ
食品の貯蔵場所	8	
温度調節	9	使いかた
冷凍室	9	
冷蔵室	10	
部品のはずしかた	11	お手入れ
お手入れのしかた	12	
故障かな？と思ったら	13	点検・サービス
こんなときには...	14	
保証とアフターサービス	14	
仕様 / 消費電力量について / 冷凍室の性能	15	

R-23RA

安全上のご注意



- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものですので、必ず守ってください。







△警告と△注意の意味は次の通りです。

△警告	取扱いを誤った場合、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
△注意	取扱いを誤った場合、傷害または家屋・家具などの物的損害に結び付く可能性があるもの。

- 本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

!	「必ずしてほしい行為」を表します。
→C	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
⏚	必ずアース線を接続してください。
⊘	「禁止」を表します。
🚫	分解しないでください。
🚫👤	触れないでください。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

△警告	
● 定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して火災の原因になります。  単独で使用する	● 電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着している場合は よくふき取る ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。  清潔にする
● 電源は交流100V専用コンセントを使用する 100V以外では、感電・発火の原因になります。  100V専用コンセントを使用する	● お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く また めれた手で抜き差ししない 感電することがあります。  電源プラグを抜く
● 電源プラグはコードが下向きになるように差し込む 逆に差し込むと、コードに無理がかかり、感電・ショート・発火の原因になります。  コードを下向きにする	● 電源プラグを抜くときは 電源コードを持たずに 先端の電源プラグを持って引き抜く コードを持って抜くと感電・ショート・発火の原因になります。  電源プラグを持つ

△警告	
● 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。  禁止	● 長期間ご使用にならないときは 電源プラグをコンセントから抜く 絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。  電源プラグを抜く
● 庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。  電源プラグを抜く	● 庫内灯は指定のものを使う 指定以外のものを使うと、火災の原因になります。(P14ページ)  指定のものを使う
● 異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き運転を中止する 異常のまま運転を続けると、感電や火災の原因になります。  電源プラグを抜く	● 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。(詳しくはP6ページ)  転倒防止をする
● 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。  禁止	● 冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。  禁止
● 電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない 感電・火災の原因になります。  禁止	● 冷蔵庫の上にものを置かない 扉の開閉などで落下し、けがをすることがあります。  禁止

安全のため

安全上のご注意 (つづき)



⚠ 警告

<ul style="list-style-type: none">● 電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引張ったり ねじったり たばねたりしない <p>感電・ショート・発火の原因になります。</p>  	<ul style="list-style-type: none">● 本体や庫内に水をかけない <p>電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。</p>  
<ul style="list-style-type: none">● アースを確実に取り付ける <p>アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。(詳しくはP6 ページ)</p>  <p>アース端子 アース接続ねじ</p>  <p>アース線接続</p>	<ul style="list-style-type: none">● 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアパッキングをはずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない <p>幼児が閉じ込められると危険です。</p>   <p>パッキングをはずす</p>
<ul style="list-style-type: none">● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触れずにガスの元栓を閉めて換気する <p>引火爆発し、火災ややけどの原因になります。</p>   <p>換気をする</p>	<ul style="list-style-type: none">● 分解・修理・改造は絶対にしない <p>感電・火災・けがなどの原因になります。分解・修理が必要なときは、販売店にご相談ください。</p>   <p>分解禁止</p>
<ul style="list-style-type: none">● 可燃性スプレーを近くで使わない <p>引火する危険があります。</p>  	<ul style="list-style-type: none">● ドアにぶらさがったり よりかかったりしない <p>冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさんだりしてけがをすることがあります。</p>  
<ul style="list-style-type: none">● 医薬品や学術資料は入れない <p>家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。</p>  	<ul style="list-style-type: none">● 湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない <p>絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。</p>  
<ul style="list-style-type: none">● 引火しやすいものは入れない <p>爆発する危険があります。</p>  	

⚠ 注意

<ul style="list-style-type: none">● 冷凍室内の食品や容器(特に金属製)には めれた手で触れない <p>凍傷の原因になります。</p>   <p>接触禁止</p>	<ul style="list-style-type: none">● 冷凍室扉の底面や 冷蔵室扉の上面を持って扉の開閉をしない <p>扉と扉のすきまに指をはさみ、けがをする恐れがあります。</p>  
<ul style="list-style-type: none">● 冷凍室にビン類を入れない <p>中身が凍って割れ、けがの原因になります。</p>  	<ul style="list-style-type: none">● 床が丈夫で水平なところに据え付ける <p>不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れけがの原因になります。(詳しくはP6 ページ)</p>   <p>水平に据え付ける</p>
<ul style="list-style-type: none">● 食品を棚より前に出さない <p>食品を棚より前に出すと、ドアが閉まらなくなったり、ドアポケットに入れたビンなどを割り、けがの原因になります。</p>  	<ul style="list-style-type: none">● 冷蔵庫の底面に手を入れない <p>冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。</p>   <p>接触禁止</p>
<ul style="list-style-type: none">● 冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手を持つ <p>ほかの部分を持つと、手がすべって、けがの原因になります。</p>   <p>運搬用取っ手を持つ</p>	<ul style="list-style-type: none">● 異臭がしたり変色した食品は食べない <p>腐敗により、病気の原因になることがあります。</p>  
<ul style="list-style-type: none">● 冷蔵室ドアの小物ポケットに不安定で倒れやすいビン類や缶類を立てて入れない <p>落下してけがの原因になります。</p>  	<ul style="list-style-type: none">● 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない <p>高温ですので、やけどやけがの原因になります。特に幼児が手を触れないように、据付け場所や据付け方向に注意してください。</p>   <p>接触禁止</p>

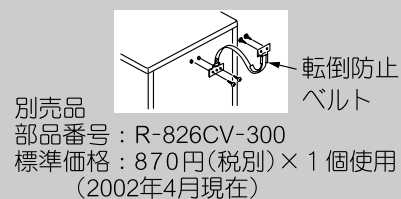
安全のため

据え付けるとき



万一の地震にそなえて

- 冷蔵庫背面の上部中央にあるネジ(2ヶ所)を外して、冷蔵庫用転倒防止ベルトの金具をネジ止めし、他端を丈夫な壁や柱にネジで固定してください。

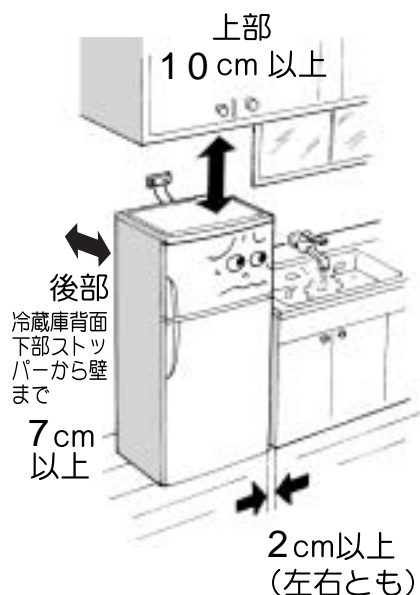


周囲にすき間を

- 図のようにすき間をとってください。すき間をあけまないと、放熱が悪くなり、電気代が増えたり、壁材が変色したり汚れたりします。
- 蒸発皿が壁に触れますと、振動音が発生することがありますので、壁から離してください。

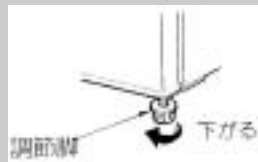
⚠警告

- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない
電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。



床が丈夫で水平なところに

- 調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させます。
不安定な据え付けは、騒音や振動の原因になります。
- じゅうたん・畳などの場合は、下側全面にしっかりした板を敷いてください。
冷蔵庫の底の熱による床の変色も防げます。



⚠注意

- 床が丈夫で水平なところに据え付ける
不安定なところに据え付けますと、
ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、
けがの原因になります。

熱気・湿気の少ないところに

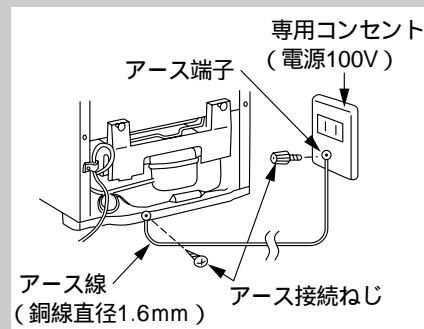
- 直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けますと、冷却力が悪くなったりします。

⚠警告

- 湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない
絶縁劣化による感電・漏電・
発火の原因になります。

アース線の接続について

- 感電防止のため、土間・洗いの床・地下室など湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ずアースをしてください。
- コンセントにアース端子がある場合
アース線(付属していません)を使い、背面下部の(アース接続ねじ)に接続してください。
- コンセントにアース端子がない場合
お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、アース工事(D種接地工事・有料)をしてください。



⚠警告

- アースを確実に取り付ける
アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

別売品: アース線(2.5m)
部品番号: NW-60R6-52
標準価格: 300円(税別)
(2002年4月現在)

漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースのほか漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

- 次のようなところに接続しないでください。
- 水道管
 - ガス管(爆発・引火の危険)
 - 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

移動・運搬するとき



移動・運搬するときは

- 必ず電源プラグを抜いてください。
- 食品を取り出してください。
- 通路に保護シート等を敷いてから行ってください。冷蔵庫背面の蒸発皿に水が残っていると、移動・運搬するときに水が床面にこぼれることがあります。

転居などで運搬するとき

- 運搬するときは、前脚部とテーブル後部を持ってください。
- 横積みしないでください。
故障の原因になります。
- 50-60Hz(ヘルツ) 共用です。

⚠注意

- 冷蔵庫を運搬するときは、前脚部とテーブル後部を持つほかの部分を持つと、手がすべって、けがの原因になります。



使いはじめ



1 水平に据え付ける



2 部品を取り付け、庫内を清掃する

(部品の取り付け位置は、
P.9~11ページを参照
してください)

しめらせた
柔らかい布で



3 専用コンセントに接続する



4 じゅうぶん冷えてから食品を入れる

プラスチックのにおいは
庫内が冷えるとなくなります。



■自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)

- 冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。
- JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

食品の貯蔵場所



約-17~-20

冷凍室

アイスクリームや冷凍食品など

約0~3

チルドケース

肉や魚など

約1~7

冷蔵室

調理した食品や卵、調味料など

約4~7

引出式野菜ケース

野菜やくだものなど

約-16~-19

冷凍室ドア棚

- 温度は、周囲温度30℃、冷凍室温度調節を「中」に、冷蔵室温度調節を「中」にして、食品を入れずにドアを閉め、庫内のほぼ中央下寄りで安定したときに測定した値です。
- 製品は改良のため、写真と相違することがあります。

- お願い**
- 冷蔵室棚の奥に水気の多い食品（豆腐・野菜など）を入れないでください。温度が低いため、凍ることがあります。
 - 冷凍室ドア棚に、アイスクリームや長期保存食品を入れないでください。ドアの開閉により、食品温度が高くなります。
 - 冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。

温度調節



通常は『中』の位置でお使いください。

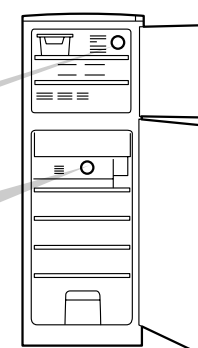
必要に応じて、〈温度調節ダイヤル〉で調節できます。

冷凍室温度調節

強	“中”より約2℃低くなります
中	約-17~-20℃
弱	“中”より約2℃高くなります

冷蔵室温度調節

強	“中”より約2℃低くなります
中	約1~7℃
弱	“中”より約2℃高くなります



お願い

- 冷蔵室の食品が凍結する場合
- 冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”にしてください。
 - 冷凍室の温度調節が“強”のときは“中”に戻してください。
 - 水気の多い食品（豆腐・野菜など）は、手前に置いてください。
 - チルドケースをはずすと冷気が直接食品に当り凍結することがありますので必ず取り付けてください。
 - 冬など、周囲温度が5℃以下のときは、各温度調節を“弱”にすると、凍りにくくなります。

冷凍室



貯氷セット

（製氷皿、貯氷ケース）

貯氷セットは、最上段棚の左側（イラストの位置）に置いたときに、比較的早く製氷できます。

冷凍室棚

食品の大きさに応じて上下に位置を変えることができます。

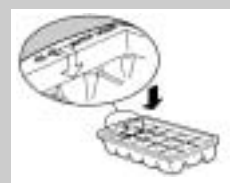
冷凍室ポケット

⚠注意

- 冷凍室内の食品や容器（特に金属製のもの）にはぬれた手で触れない凍傷の原因になります。
- 冷凍室にビン類をいれない中身が凍って割れ、けがの原因になります。

製氷皿の使いかた

- 1 製氷皿に水を水位線まで入れる。



- 2 製氷皿を貯氷ケースの上に置き冷凍室内にセットする。



お願い

製氷中の貯氷セットの移動は静かに行ってください。製氷皿の水がこぼれたり、表面に凹凸などのある氷ができることがあります。製氷皿は図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。



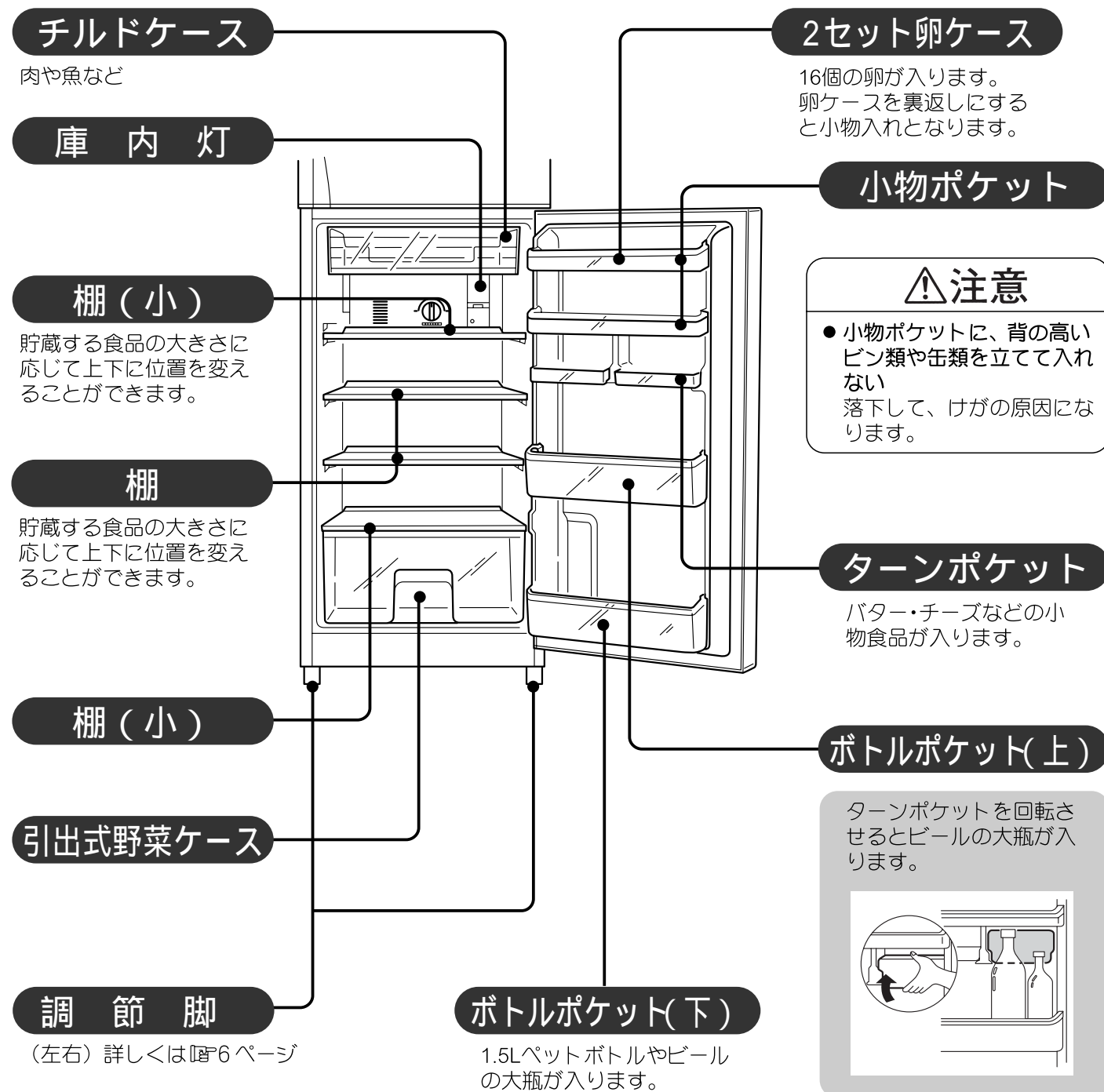
貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないように氷をならしてください。切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうまく置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿が天井面に当たり、水がこぼれることがあります。



切り欠き

使いはじめ

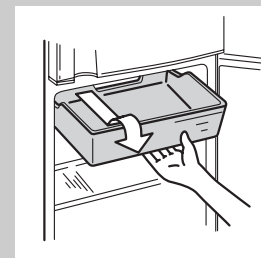
使いかた



取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。

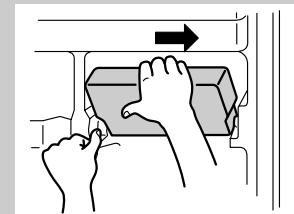
チルドケース

図のように引き出します。



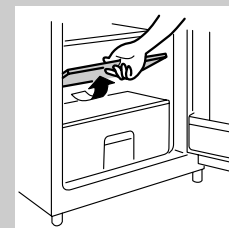
ターンポケット

中央の支持部に指をかけ広げながら外します。



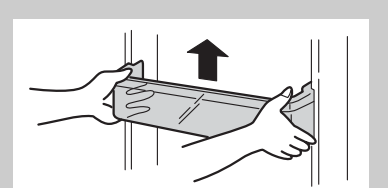
棚

図のように引き出します。



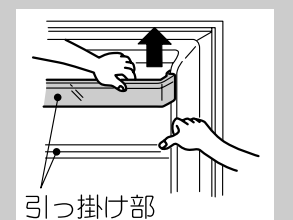
冷凍室ポケット

両手で引き上げます。



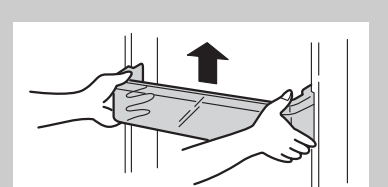
小物ポケット

卵ケースを取り出し、上に強めに引きます。
取り付けるときは、引っ掛け部が「カチッ」と音がするまで押し込みます。



ボトルポケット

両手で引き上げます。



庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。

従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を発売しています。ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

- 冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、冷凍機の運転・停止などの影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

お手入れのしかた



■月に1回はお手入れを。

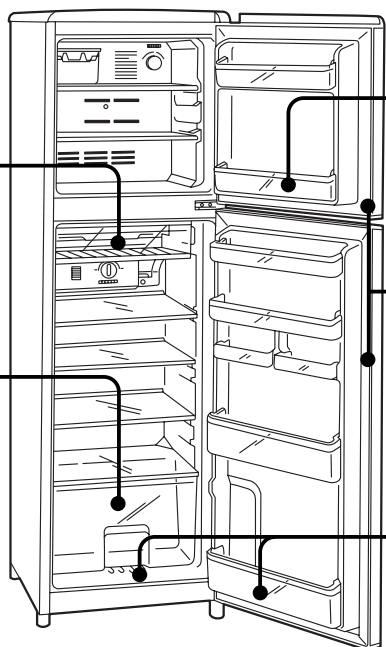
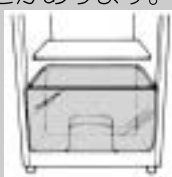
お手入れのポイント

チルドケース

肉や魚の汁で汚れやすいところ。はずして、水洗いします。

引出式野菜ケース

棚の裏面に露がついたり、ケースの底に水や食品の汁がたまることがあります。よくふき取ります。



部品

取りはずしできる部品は、水洗いしてもさしつかえありません。

ドアパッキング

食品の汁やジュースで汚れやすいところ。下側もよくふきます。

汁受け

汚れや汁がたまったら、ふき取ります。

⚠注意

- 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない
高温ですので、やけどやけがの原因になります。特に幼児が手を触れないように、据付け場所や据付方向に注意してください。

お手入れの方法

- 1 電源プラグを必ず抜きます。
- 2 布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふきます。中性洗剤でふいた後は、水ふきします。
- 3 お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認します。
- 4 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。

- お願い**
- 食品などの汁がドア表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。そのまま放置しますと、変色することがあります。
 - 食用油やかんぎつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、ふき取ってください。プラスチックが割れることがあります。
 - 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
 - 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。
特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を黄変させることもあります。
 - 電源プラグを抜き、次に差し込むときは7分以上間をおいてください。すぐに電源を入れますと、冷凍機の故障の原因になります。

⚠警告

- お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く また ぬれた手で抜き差ししない
感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着している場合は よくふき取る
ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない
感電・ショート・発火の原因になります。
- 本体や庫内に水をかけない
電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

⚠注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。

- もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

故障かな？と思ったら



次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか？
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？

冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節を“強”にしていますか？
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか？
- 水分の多い食品を、棚の奥に入れていませんか？

床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか？
- ドアが食品に当たって半開きになっていませんか？

よく冷えないとき

- 温度調節を“弱”にしていますか？
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがありますか？
- 熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていませんか？
- 食品を詰めすぎではありませんか？
- 周囲の風通しはよいですか？

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか？
- 据え付けが悪く、がたついていませんか？
- 背面が壁などに当たっていませんか？
- 蒸発皿が、はずれていませんか？

庫内のにおいが気になるとき

- においの強い食品を、ラップをしないで入れていますか？

- 以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

形 名...R - 23RA

故障状態...できるだけ詳しく
道 順...付近の目印も

これは故障ではありません

水の流れるような音などがする

- これは冷凍機の中の冷媒や霜取りヒーターから発生する音で、停止中も出ることがあります。



ドアを閉めた直後、すぐにドアを開けようとすると、ドアが重く感じる

- 庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるためです。



外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く

- 周囲の湿度が高いとき、ドアの開閉回数が多いとき、連続して製氷したとき、水分の多い食品を入れたときに、露など付くことがあります。
乾いた布でふき取ってください。



冷蔵庫の前面や側面、背面が熱く感じる

- 露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため、食品の貯蔵には影響ありません。



ドアを閉めたとき、他のドアが一瞬開く

- ドアを閉める際の、中の風圧を逃がすためです。



こんなときには...



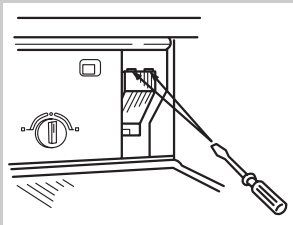
停電したときは

- ドアの開閉を、できるだけ少なくしてください。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、避けてください。



庫内灯を交換するときは

- 交換する前に、必ず電源プラグを抜いてください。
- 小さいマイナスドライバーで、2ヶ所の庫内灯カバー爪を外してください。



⚠警告

- 庫内灯を交換するときは交換する前に電源プラグをコンセントから抜く感電することがあります。
- 庫内灯は指定のものを使用する指定以外のものを使用すると、火災の原因になります。

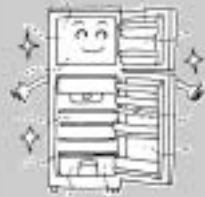
庫内灯のご注文

形名をご指定のうえ、お買い上げの販売店で
お求めください。

庫内灯 110V 15W
ガラス球形 T20
口金 E12

長期間使わないとき

- カビが生えたり、においがこもったりしないよう、庫内を掃除し、2～3日間ドアを開けて乾燥させてください。



塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生しますので、早めに処置してください。

(簡単な処置方法)

- 小さな傷は、シールをはる。
 - 大きな傷は、防水性のある壁紙をはる。
- (さびは、紙やすりで落としてから)



保証とアフターサービス



(必ずお読みください)

保証について

この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の保有期間について

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後9年です。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスでお困りの場合は

まず、お買い上げの販売店か16頁のご相談窓口にお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。
ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

仕様 / 消費電力量について / 冷凍室の性能



仕 様

形 名	R-23RA		部 品
種 類	冷凍冷蔵庫		製氷皿..... 1
定 格 内 容 積	225L(冷凍室50L、冷蔵室175L)		貯氷ケース..... 1
外 形 寸 法	幅530mm×奥行600mm×高さ1595mm		冷凍室棚..... 2
コ ー ド 長 さ	2m		冷凍室ポケット..... 2
定 格 電 圧	100V		棚..... 2
定 格 周 波 数	50/60Hz共用		棚(小)..... 2
電 動 機 の	50Hz	99W	チルドケース..... 1
定格消費電力	60Hz	99W	引出式野菜ケース..... 1
電 熱 装 置 の	50Hz	130W(霜取り時)	卵ケース..... 2
定格消費電力	60Hz	130W(霜取り時)	小物ポケット..... 2
消 費 電 力 量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。		ターンポケット..... 2
質 量	47kg		ボトルポケット..... 2

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- 霜取りは1日1～2回程度、1回の霜取りの時間は20～30分程度です。

冷蔵庫の消費電力量について

■ 冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

■ 消費電力量の試験条件

種 類	J I S C 9 8 0 1			
	冷 凍 冷 蔵 庫		冷 蔵 庫	冷 凍 庫
庫 内 温 度	「スリースター」「フォースター」機種		冷 蔵 室	冷 凍 室
	冷 凍 室	冷 蔵 室	冷 蔵 室	冷 凍 室
扉 開 閉 回 数	8 回 / 日	2 5 回 / 日	2 5 回 / 日	8 回 / 日
周 囲 温 度	2 5 ℃			
周 囲 湿 度	7 0 ± 5 %			
消 費 電 力 量 の 表 示	年間消費電力量 (kWh/年) W ₂₅ ×365日/年			

W₂₅:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **※*****(フォースター) です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示してあります。

■ JISの試験方法は次の通りです。

- 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で-18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室としています。

記 号	※***フォースター	※**ツースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下	-12℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3ヵ月	約1ヵ月

■ 冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。